	TABLA DE ACTIVIDADES COMISIÓN DE ASUNTOS ACADÉMICOS DCEN 2014-11											
No	Dep.	Fecha Solicitud	Solicitante	Presidente Academia/Jefe Departamento	Actividad	Participantes	Comentarios Sec. Acad.	Comentarios Com. Asuntos Acad.	Aprobado por CD (Sesión)	Capturado por Sec. Acad.	Status en el sistema	
1	М	06/10/2014	M.C. Manuel Alfredo Urrea Bernal	Presidente de la Academia de Matemática Educativa	I.1.2.10. Autoría de capítulo de libro: Titulo del capítulo: "Un acercamiento a la Variabilidad Estadística usando tecnología computacional". Capítulo 17. Título del libro electrónico: "Tecnología Computacional en la Enseñanza de las Matemáticas". Primera Edición; agosto 2014; Publicaciones UANL. ISBN: 978-607-27-0301-8. Monterrey, Nuevo León, México. Trabajo de investigación presentado en el VI Seminario Nacional de Tecnología Computacional en la Enseñanza y el Aprendizaje de la Matemática "Dr. Eugeni Filloy Yagüe". Septiembre de 2012; Universidad Autónoma de Nuevo León, México.	Autores: Enrique Hugues Galindo, Gerardo Gutiérrez Flores.	Se trata de una memoria en extenso publicada en el libro de memorias en extenso de evento académico. Corresponde al rubro I.2.2.4 (publicación de memorias con arbitraje). En este rubro no es necesaria su aprobación por el CD. Debe ser documentada en la solicitud escrita del docente.	Oficio No. 016 del 03 de junio de 2013, de la Secretaria Técnica del	Sesión 378 (11/12/2014). Se aprueba dictamen de la CAA: No se aprueba como capítulo de libro.			
2	М	06/10/2014	M.C. Manuel Alfredo Urrea Bernal	Presidente de la Academia de Matemática Educativa	I.1.2.10. Autoría de capítulo de libro: Título del capítulo: "Significados personales sobre polinomios con MAPLE T.A.'''. Capítulo 24. Título del libro electrónico: "Tecnología Computacional en la Enseñanza de las Matemáticas". Primera Edición; agosto 2014; Publicaciones UANL. ISBN: 978-607-27-0301-8. Monterrey, Nuevo León, México. Trabajo de investigación presentado en el VI Seminario Nacional de Tecnología Computacional en la Enseñanza y el Aprendizaje de la Matemática "Dr. Eugeni Filloy Yagüe". Septiembre de 2012; Universidad Autónoma de Nuevo León, México.	Autores: Silvia Elena Ibarra Olmos, Ana Guadalupe del Castillo Bojórquez, Maximino Dórame Velásquez.	Se trata de una memoria en extenso publicada en el libro de memorias en extenso de evento académico. Corresponde al rubro I.2.2.4 (publicación de memorias con arbitraje). En este rubro no es necesaria su aprobación por el CD. Debe ser documentada en la solicitud escrita del docente.	Oficio No. 016 del 03 de junio de 2013, de la Secretaria Técnica del	Sesión 378 (11/12/2014). Se aprueba dictamen de la CAA: No se aprueba como capítulo de libro.			
3	F	18/11/2014	Dr. Ezequiel Rodríguez Jáuregui	Jefe de Departamento	Registro del proyecto de investigación con financiamiento externo: "Complejos nanopartículaspolifenoles como agentes antimicrobianos de amplio espectro". Clave: USO315000901. Duración: 24 meses. Periodo: Del 01/04/2015 al 01/04/2017. Proyecto para ser sometido a la Convocatoria 2014 CONACyT del Fondo PROBLEMAS NACIONALES. Proyecto impreso directamente del Sistema de Registro de Proyectos de Investigación en Línea. Está autorizado por el Presidente de la Academia de Biofísica y Fluídos Complejos y por el Jefe del Departamento de Física. En espera de autorización por la Dirección de la DCEN.	Responsable: Ramón Alfonso Íñiguez Palomares. Colaboradores: Rosa Elena Navarro Gautrín, José Ronaldo Herrera Urbina.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (RA: Art. 49, 54).	Mismos comentarios.	Sesión 376 (01/12/2014)			

4	F	12/11/2014	Dr. Ezequiel Rodríguez Jáuregui	Jefe de Departamento	Registro del proyecto de investigación con financiamiento externo: "Nanodispositivo anisotrópico de oro conjugado con péptidos funcionales como alternativa y/o complemento terapéutico para la enfermedad de Alzheimer". Clave: USO315000851. Duración: 24 meses. Periodo: Del 01/01/2015 al 31/01/2017. Proyecto para ser sometido a la Convocatoria 2014 CONACyT del Fondo PROBLEMAS NACIONALES. Proyecto impreso directamente del Sistema de Registro de Proyectos de Investigación en Línea. Está autorizado por el Presidente de la Academia de Física de Materiales y por el Jefe del Departamento de Física. En espera de autorización por la Dirección de la DCEN.	Responsable: Josué Elías Juárez Onofre. Colaboradores: Miguel Ángel Valdes Covarrubias, María Guadalupe Burboa Zazueta. Tesistas: Gloria Irma Tapia Ayala, Mario Eduardo Almada Ortiz, Eva Daniela Ruiz Ortega.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (RA: Art. 49, 54).	Mismos comentarios.	Sesión 376 (01/12/2014)	
5	F	13/11/2014	Dr. Ezequiel Rodríguez Jáuregui	Jefe de Departamento	Registro del proyecto de investigación con financiamiento externo: "Nanoplataformas híbridas inteligentes biológicamente activas con potencial teranóstico en la enfermedad de cáncer de mama". Clave: USO315000885. Duración: 24 meses. Periodo: Del 07/01/2015 al 07/01/2017. Proyecto para ser sometido a la Convocatoria 2014 CONACyT del Fondo PROBLEMAS NACIONALES. Proyecto impreso directamente del Sistema de Registro de Proyectos de Investigación en Línea. Está autorizado por el Presidente de la Academia de Física de Materiales y por el Jefe del Departamento de Física. En espera de autorización por la Dirección de la DCEN.	Responsable: Reynaldo Esquivel González. Colaboradores: Miguel Ángel Valdes Covarrubias, Josué Elías Juárez Onofre.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (RA: Art. 49, 54).	Mismos comentarios.	Sesión 376 (01/12/2014)	
6	DIFUS	21/11/2014	Dr. Martín Rafael Pedroza Montero	Jefe de Departamento	Registro del proyecto de investigación con financiamiento externo: "Estudio de viabilidad técnico- económica de la Red Observacional para Detección y Seguimiento de Objetos Cercanos a la Tierra". Clave: USO315000920. Duración: 24 meses. Periodo: Del 09/03/2015 al 09/03/2017. Proyecto para ser sometido a la Convocatoria 2014 CONACyT del Fondo PROBLEMAS NACIONALES - AGENCIA ESPACIAL MEXICANA. Proyecto impreso directamente del Sistema de Registro de Proyectos de Investigación en Línea. Está autorizado por el Presidente de la Academia de Astronomía y por el Jefe del DIFUS. En espera de autorización por la Dirección de la DCEN.	Responsable: Lorenzo Olguín Ruiz. Colaboradores: Julio Cesar Saucedo Morales, Pablo Armando Loera González, Roberto Vázquez Meza (UNAM), Patricia Guadalupe Núñez Pérez (IEAVBC, A.C.), Pedro Francisco Guillén Reyes (UNAM), Isaura Luisa Fuentes Carrera (IPN).	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (RA: Art. 49, 54).	Mismos comentarios.	Sesión 376 (01/12/2014)	

7	DIFUS	20/11/2014	Dr. Martín Rafael Pedroza Montero	Jefe de Departamento	Registro del proyecto de investigación con financiamiento externo: "Síntesis de nuevos nanovectores de fármacos antitumorales para cáncer hepático basados en nanopartículas tejidoespecíficas". Clave: USO315000905. Duración: 24 meses. Periodo: Del 07/01/2015 al 07/01/2017. Proyecto para ser sometido a la Convocatoria 2014 CONACyT del Fondo PROBLEMAS NACIONALES. Proyecto impreso directamente del Sistema de Registro de Proyectos de Investigación en Línea. Está autorizado por el Presidente de la Academia de Física de Radiaciones y por el Jefe del DIFUS. En espera de autorización por la Dirección de la DCEN.	Montero. Colaboradores: José Andre-i Sarabia Sainz, María del Carmen Candia Plata, Jesús Armando Lucero Acuña, Erika Silva Campa, Rodrigo Meléndrez Amavizca, Susana Álvarez García,	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (RA: Art. 49, 54).	Mismos comentarios.	Sesión 376 (01/12/2014)	
8	DIFUS	21/11/2014	Dr. Martín Rafael Pedroza Montero	Jefe de Departamento	Registro del proyecto de investigación con financiamiento externo: "Desarrollo de una nanoplataforma multifuncional teranóstica en cáncer de mama". Clave: USO315000921. Duración: 24 meses. Periodo: Del 03/02/2015 al 03/02/2017. Proyecto para ser sometido a la Convocatoria 2014 CONACyT del Fondo PROBLEMAS NACIONALES. Proyecto impreso directamente del Sistema de Registro de Proyectos de Investigación en Línea. Está autorizado por el Presidente de la Academia de Física de Radiaciones y por el Jefe del DIFUS. En espera de autorización por la Dirección de la DCEN.	Responsable: Susana Álvarez García. Colaboradores: Rodrigo Meléndrez Amavizca, Martín Rafael Pedroza Montero, Marcelino Barboza Flores, Carlos Arturo Velázquez Contreras, Aracely Angulo Molina, Miguel Ángel Méndez Rojas (UAP), Julio Roberto Reyes Leyva (CIBIOR).	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (RA: Art. 49, 54).	Mismos comentarios.	Sesión 376 (01/12/2014)	
9	М	19/11/2014	Dr. Rafael Roberto Ramos Figueroa	Presidente de la Academia de Álgebra, Geometría y Topología	I.1.2.5. Elaboración de material didáctico: "Video (tutorial) para construir una distribución de frecuencias de datos agrupados". Apoyo a los cursos del área de Álgebra, Geometría y Topología del programa de Licenciatura en Matemáticas. Material en línea: http://www.mat.uson.mx/ftapia/Videos%20Educativo s/Elab.%20Dist.%20Frec.mp4 . Se anexa un CD con el material.	Responsable: Francisco Javier Tapia Moreno. Colaborador: Héctor Antonio Villa Martínez.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (RPE).	Mismos comentarios.	Sesión 376 (01/12/2014)	

10	М	19/11/2014	Dr. Rafael Roberto Ramos Figueroa	Presidente de la Academia de Álgebra, Geometría y Topología	I.2.5.2. Elaboración de software con aplicación en el área de desempeño del docente: "Cálculo de intervalo de confianza para la diferencia entre dos medias". Apoyo a los cursos del área de Álgebra, Geometría y Topología del programa de Licenciatura en Matemáticas. Material en línea: http://www.mat.uson.mx/ftapia/objetos/Objetos/MeansDiff%206.apk . Manual del usuario: http://www.mat.uson.mx/ftapia/Manuales%20Objeto s%202014/MeansDiff.pdf . Se anexa un CD con el material.	Responsable: Francisco Javier Tapia Moreno. Colaborador: Héctor Antonio Villa Martínez.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (RPE).	Mismos comentarios.	Sesión 376 (01/12/2014)	Capturado por Sec. Acad.	
11	М	19/11/2014	Dr. Rafael Roberto Ramos Figueroa	Presidente de la Academia de Álgebra, Geometría y Topología	I.2.5.2. Elaboración de software con aplicación en el área de desempeño del docente: "Cálculo de intervalo de confianza para la diferencia entre dos proporciones". Apoyo a los cursos del área de Álgebra, Geometría y Topología del programa de Licenciatura en Matemáticas. Material en línea: http://www.mat.uson.mx/ftapia/objetos/Objetos/Proportion%205.apk . Manual del usuario: http://www.mat.uson.mx/ftapia/Manuales%20Objetos%202014/ProportionsDiff.pdfga . Se anexa un CD con el material.	Responsable: Francisco Javier Tapia Moreno. Colaborador: Héctor Antonio Villa Martínez.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (RPE).	Mismos comentarios.	Sesión 376 (01/12/2014)	Capturado por Sec. Acad.	
12	DIFUS	26/11/2014	Dr. Alejandro García Juárez	Responsable del Proyecto	Solicitud de aprobación de prórroga del proyecto de investigación con financiemiento interno: "Sistema de transmisión multicanalizada por división de longitud de onda utilizando esquemas de modulación de intensidad y su aplicación a enlaces fotónicos de larga distancia". Fecha de inicio: 15/08/2012. Fecha de término: 15/08/2013. Registro aprobado en la Sesión 339 del H. Consejo Divisional (08/02/2013). Tabla de Actividades DCEN 2013-01 (Actividad 8). Prórroga solicitada: Del 16/08/2013 al 15/08/2014.	Juárez, Roberto Gómez Fuentes. Colaboradores: Alicia Vera	Se recomienda su aprobación, con base en la justificación expuesta en la solicitud por el Responsable del Proyecto.	Se avala la solicitud.	Sesión 376 (01/12/2014)		
			<u> </u>		nento Criterios para la Formulación y Aprol	<u> </u>					
	RPE: Reglamento del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente de la Universidad de Sonora; CD = Consejo Divisional										